



## [CARL ZEISS WIDEFIELD EYEPIECE OKULAR 10 X MS-TD 30542-0000-000](#)

**SKU:** EN102024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



---

**Categories:** [Mikroskope und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Carl Zeiss Widefield Eyepiece Okular 10x MS-TD (Modellnummer 30542-0000-000) ist ein spezialisiertes Okular, das in der Mikroskopie verwendet wird. Hier sind einige spezifische Merkmale und Informationen zu diesem Okular:

1. **Vergrößerung:** Mit einer Vergrößerung von 10x ermöglicht dieses Okular eine klare Sicht auf Proben, was es zu einer gängigen Wahl für viele Anwendungen in der Mikroskopie macht.
2. **Weitfeldsicht:** Das "Widefield"-Design bietet ein größeres Sichtfeld, was bedeutet, dass Benutzer mehr von der Probe gleichzeitig sehen können. Dies ist besonders nützlich bei der Untersuchung größerer Proben oder bei der Arbeit mit mehreren Objekten.
3. **Optische Qualität:** Carl Zeiss ist bekannt für seine hohe optische Präzision und Qualität. Die Linsen sind oft mit speziellen Beschichtungen versehen, um Reflexionen zu minimieren und die Lichtdurchlässigkeit zu maximieren, was zu helleren und klareren Bildern führt.
4. **Kompatibilität:** Dieses Okular ist in der Regel mit verschiedenen Mikroskopen von Carl Zeiss kompatibel, insbesondere mit den Modellen, die für den Einsatz mit MS-TD (Mikroskop-Systeme für die Diagnostik) konzipiert sind. Es ist wichtig sicherzustellen, dass es mit dem spezifischen Mikroskopmodell verwendet werden kann.
5. **Ergonomisches Design:** Viele Zeiss-Okulare sind so gestaltet, dass sie bequem zu verwenden sind, auch über längere Zeiträume hinweg. Sie bieten oft eine Möglichkeit zur Anpassung für Brillenträger.
6. **Anwendungsbereiche:** Dieses Okular wird häufig in der biologischen Forschung, Pathologie und anderen wissenschaftlichen Disziplinen eingesetzt, wo präzise Beobachtungen erforderlich sind.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

